(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-359800 (P2002-359800A)

(43)公開日 平成14年12月13日(2002.12.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ž	·-7]-ド(参考)
	5/765		H04N	5/76	Z	5 C 0 5 2
	5/76			7/16	С	5 C O 5 3
	7/16			5/91	L	5 C 0 6 4

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

		EN TEMPARA	
(21)出願番号	特顧2002-50135(P2002-50135)	(71) 出願人	590000248 コーニンクレッカ フィリップス エレク
(22)出願日	平成14年 2 月26日 (2002. 2. 26)		トロニクス エヌ ヴィ Koninklijke Philips
(31)優先権主張番号	0102665		Electronics N. V. オランダ国 5621 ペーアー アインドー
(32)優先日 (33)優先権主張国	平成13年 2 月27日 (2001. 2.27) フランス(FR)		フェン フルーネヴァウツウェッハ 1
			Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, Th
		(74)代理人	e Netherlands 100070150
			弁理士 伊東 忠彦
			昌雄百に続く

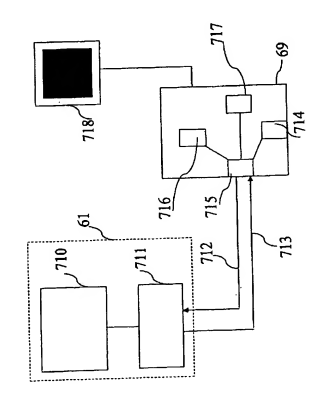
最終頁に続く

(54) [発明の名称] テレビジョンサービス契約方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、サービスプロバイダーがユーザに 多様な種の契約を提供することを可能にするサービスへの契約方法の提供を目的とする。

【解決手段】 テレビジョンプログラムに対する契約のモードは、プロバイダー61がユーザに種々の契約を申し出ることを可能とする。ユーザは、選択された契約らに設定されるデバイス69を持ち、記録プラムの読み出し中若しくはプログラムの記録中の広告のの告とならになが可能とないことが可能とならにながすることが可能となり、記録されたプログラムの記録中の広告のスキップをすることが可能となり、機しないようには、カーザは、広告時間でリーダーの"早送り"機によって、記録されたデバイスによりで表別に従って設定されたデバイスによりで表別に従ってのモードは、デジタルを作動ではできる契約に対して、プロバイダーによって利用でき、契約者数が増加する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つの特定のイベントを含む 入力プログラムの処理に関するサービス契約方法であって、

1

選択された契約を基に設定でき上記選択された契約に基づいて上記特定のイベントを含む若しくは含まない出力プログラムを提供するのに適した上記特定のイベントの選択手段を、含むデバイスを持つ契約の選択を行うユーザに、多様な契約を提供するステップと、

該選択手段を設定する起因となる上記ユーザによる契約 10 の選択の有効化を、行う有効化ステップとを含む、サービスプロバイダーによって実施されるサービス契約方法。

【請求項2】 上記入力プログラムは、イベントを示す テーブルを含み、上記選択手段は、上記テーブルのイベ ント状態に基づいて特定のイベントを選択するのに適し ている、請求項1記載のサービス契約方法。

【請求項3】 上記デバイスは、上記特定のイベントが 読み出されている間、指定された契約に従って、記録さ れたプログラムの早送り手段を作動停止するのに適した 20 作動停止手段を含む、請求項1記載のサービス契約方 法。

【請求項4】 上記特定のイベントは、少なくとも一の 広告を含む、請求項1記載のサービス契約方法。

【請求項5】 上記契約の上記選択は、該デバイスにリンクされたグラフィックインターフェース上に供された幾つかの契約の中から1の契約を選択することにより、なされる、請求項1記載のサービス契約方法。

【請求項6】 上記有効化ステップは、上記選択された契約の内容を示し上記選択された契約の機能どおりに該 30 選択手段を設定するのに適した信号を該デバイスに送信することによって、上記サービスプロバイダーによって実行される、請求項1記載のサービス契約方法。

【請求項7】 少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムを読み出しためのデバイスであって、ユーザにより選択された契約を基に設定できユーザにより選択された契約に従って上記特定のイベントを含む若しくは含まない出力プログラムを提供するのに適した上記特定のイベントの選択手段を含む、デバイス。

【請求項8】 少なくとも1つの特定のイベントを含む 入力プログラムを記録するためのデバイスであって、 ユーザにより選択された契約を基に設定できユーザによ り選択された契約に従って上記特定のイベントを含む若 しくは含まない出力プログラムを提供するのに適した上 記特定のイベントの選択手段を含む、デバイス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムの処理に関するサービスの契約方法に係る。

【0002】また、本発明は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムを読み出すためのデバイスに関する。

【0003】また、本発明は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムを記録するためのデバイスに関する。

【0004】また、本発明は、例えば音響映像産業において、サービスプロバイダーによって利用されることができる。

[0005]

【従来の技術】テレビジョンプログラムは、一般的に は、広告時間枠のような特定のイベントを含む。ユーザ が例えば映画のようなプログラムを記録するとき、彼 は、当該プログラムと共に広告時間枠の放送を同時に記 録することになる。ユーザが、記録したプログラムを読 み出すとき、彼は、プログラムを中断する広告を見ない ことを望むだろう。これは、ビデオレコーダの"早送 り"機能を使用して、可能であるが、かかる場合、当該 広告の終わりを行き過ぎることや再生開始したときのプ ログラムを逃すことが通常である。更に、この動作は、 一定時間を要し、ユーザにとって負担である。あるサー ビスプロバイダーは、ハードディスクにプログラムを記 録すると共に、プログラムの読み出し時に、ボタンの単 に一回押すことによって、30秒のスキップ(飛ばすこ と)により広告をスキップすることを可能とし、ボタン を押すたびに、30秒ごと広告を進めることを可能とす る、レコーダを提供する。"スマートスキャン"システ ムは、広告の終わりを行き過ぎることを防止し、従っ て、見たいと思うプログラムの一秒さえも逃さないこと を可能とする。製品番号HDR612でフィリップス社 により販売されるレコーダは、かかるレコーダの一例で ある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】これらサービスプロバイダーは、レコーダに他の機能性、例えば放送中のプログラムを中断する能力、及び、プログラム放送を一秒さえも逃すことなく、数秒後にプログラムの実行を再開する能力を付与する。かかるレコーダは、例えば月ごとにサービスプロバイダーに一定料金を支払うことになるサービスプロバイダーとの契約を結ぶことにより、得られる。しかし、プロバイダーは、レコーダのすべての機能性を含む、1種類の契約のみを提供する。従って、記録プログラムの読み出し中に広告をスキップすることを可能とする機能を除く、レコーダのすべての機能を得ることを望むユーザは、テレビジョンの広告を歓迎するので、広告をスキップすることを望むユーザと同額を支払わなければならない。

【0007】本発明の第1の目的は、サービスプロバイダーがユーザに多様な種の契約を提供することを可能に50 する、サービスへの契約方法を提案することにある。

【0008】本発明の第2の目的は、本発明の実行用の 読み出しデバイスを提供することにある。

【0009】本発明の第3の目的は、本発明の実行用の 記録デバイスを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムの処理に関するサービスの契約方法であって、選択された契約を基に設定でき上記選択された契約に基づいて上記特定のイベントを含む若しくは含まない出力プログラムを10提供するのに適した上記特定のイベントの選択手段を、含むデバイスを備えた契約の選択を行うユーザに、多様な契約を申し出るステップと、該選択手段を設定する起因となる上記ユーザによる契約の選択の有効化を、行う有効化ステップとを含む、サービスプロバイダーによって実施される方法によって達成される。

【0011】上記発明によれば、ユーザに多様な種類の契約を申し出ることが可能となり、従って、膨大な数の契約を得ることが可能となる。具体的には、プログラムの記録若しくは読み出し時に広告をスキップする能力に魅力を感じるユーザは、この機能に対応する契約に惹かれるだろうし、記録されたプログラムの読み出し時の広告中の早送りを不能として、より低い料金を支払うという事実に魅力を感じるユーザは、対応する契約に惹かれるだろう。

【0012】上記第2の目的は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムを読み出しためのデバイスであって、ユーザにより選択された契約を基に設定できユーザにより選択された契約に従って上記特定のイベントを含む若しくは含まない出力プログラムを提供するのに適した上記特定のイベントの選択手段を含む、デバイスによって達成される。

【0013】上記第3の目的は、少なくとも1つの特定のイベントを含む入力プログラムを記録するためのデバイスであって、ユーザにより選択された契約を基に設定できユーザにより選択された契約に従って上記特定のイベントを含む若しくは含まない出力プログラムを提供するのに適した上記特定のイベントの選択手段を含む、デバイスによって達成される。

【0014】本発明は、プログラムの送信中、進行中の 40 イベントの状態を特徴付ける情報アイテムが、送信されるという事実を利用する。例えば、以下に示される種々の状態は、進行中のイベントを特徴付けることができる。

【0015】・数秒後に開始:この状態は、プログラム (例えば、映画)がすぐに開始するだろうことを指示す る。・一時停止:この状態は、プログラム(例えば、映 画)が、一時的に中断されることを指示する(例えば、 コマーシャル時)。・進行中:この状態は、プログラム が現在放送されていることを指示する。・停止:この状 50

態は、プログラムが終了したことを指示する。

【0016】選択された契約によっては、選択された契 約どおりに設定された読み出しデバイスは、ユーザが記 録されたプログラムの読み出し時に広告をスキップ可能 若しくはスキップ不能にするため、この情報アイテムを 使用する。同様に、選択された契約どおりに設定された 記録デバイスは、ユーザがプログラムの記録時に広告を スキップ可能若しくはスキップ不能にするため、この情 報アイテムを使用する。例えば、サービスプロバイダー は、3つの異なる契約をユーザに供することができる。 第1の契約は、最も高額であるが、プログラムの記録時 若しくはプログラムの読み出し時に広告をスキップ可能 とする。記録中、当該契約どおりに設定された記録デバ イスは、進行中のイベントについての状態情報を使用し て、広告を記録しないようにする。読み出し時、ユーザ は、リモートコントローラのボタンを単に押すだけで、 広告をスキップすることができる。第2の契約は、第1 の契約ほど高額でないが、ユーザが広告を記録しないこ とを可能としない。記録されたプログラムの読み出し 時、ユーザは、早送りを実行することができ、エンティ ティ内の広告を見ることを回避する。この契約は、先行 技術において知られているビデオレコーダの機能に対応 する。第3の契約は、最も低額であるが、ユーザが広告 を記録しないことを可能とせず、更に、記録されたプロ グラムの読み出し時に広告の時間に早送りを実行するこ とを可能としない。本発明及び本発明の実行するための 効果をもって使用されてよい追加的な特徴部は、図面を 参照して以下に詳細に説明される。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を実行するための 意図された装備品を含む模範的な電気通信システムを図示する。電気通信システムは、パラボラアンテナ11若 しくはアンテナ12と、マルチプレクサ14と、契約通りに設定されたデバイス16と、レコーダ17と、リーダ18と、テレビジョン19と、リモートコントローラ 20とを含む。

【0018】ここで図示される例は、MPEGフォーマットでのデータ13の送信に適用される。本発明は、アナログ形式で送信されたデータのような、他のデータフォーマットにも適用できることを注意されたい。データ13は、プログラムの放送局によって放送され、パラボラアンテナに衛星を介して、若しくは、アンテナに衛星を介して、若しくは、アンテナに衛星を介して、若しくは、アンテナに衛星を介して、若しくは、これらのデータ13にマルチプレクサ14によって付加される。これらのサービス15は、時間、プログラムガイド、若しくは進行中のイベントの状態に関する情報アイテムであってよい、補足的なデータ形式をとる。例えば、DVBデジタルビデオ規格若しくはATSCを使用したデジタル送信の場合、データフレームは、イベントに関連する情報テーブルであり進行中のイベントの状態に関する情報

を有するEITテーブルを含む。これらのEITテーブ ルの構造は、図2の詳細に規定されるだろう。本発明に よるサービスプロバイダーは、DVB規格が使用された 場合には、EITテーブルによって提供される情報を使 用すること、若しくは、ATSC規格が使用された場合 には、PSIPテーブルエディタのようなツールを使用 して、マルチプレクサ14によりデータ13に進行中の イベントの状態に関する情報を付与すること、のいずれ かが可能である。サービスプロバイダーがデータ13に 進行中のイベントの状態に関する情報を付与する場合、 当該サービスプロバイダーは、例えば広告時間枠に含ま れる各広告の開始及び終了に関する情報のような、EI Tテーブルに含まれる情報を補足する追加情報を付加す ることができる。サービス15により補足されるデータ 13は、契約通りに設定されたデバイス16に転送さ れ、ユーザにより選択された契約の機能としてデバイス 16によって処理される。これらのデータの処理は、図 3、図4、図5により詳細に説明される。処理データ は、レコーダ17、リーダ18、及びテレビジョン19 に、若しくはテレビジョンに直接的に送出される。契約 通りに設定されたデバイス16は、契約通りに設定され たデバイス16は、リーダ18若しくはレコーダ17の 集積回路からなることができることを注意されたい。か かる場合、契約通りに設定されたデバイス16とレコー ダ17 (別々に、リーダ18)を構成する組立体は、

"記録デバイス" (別々に、"読み出しデバイス")と称する。契約通りに設定されたデバイス16は、ボックス内の集積回路の形式をとることができ、リーダ18若しくはレコーダ17をケーブル若しくは赤外線リンクのような通信手段によって制御する。更に、契約通りに設定されたデバイス16は、レコーダ17、リーダ18若しくはテレビジョン19をも制御できる、リモートコーラ20により制御可能である。最後に、レコーダ17及びリーダ18は、一体化されてよい。レコーダ17若しくは記憶デバイスによるデータ13の記録は、ビデオカセット、ハードディスク、DVDデジタルディスク若しくは映像データを記憶可能な他の媒体のような媒体にこれらのデータ13を記憶することを含む。

【0019】図2は、DVB規格の場合のプログラムと同時刻に送信されるサービス情報の例を示す。サービス情報は、少なくとも1の現在のEITテーブル21と、1の後続するEITテーブル22とを含み、これらのEITテーブルのそれぞれは、セクション長フィールド23と、サービスフィールド24と、セクション番号フィールド25と、イベントフィールド26と、開始時間フィールド27と、継続時間フィールド28と、イベント状態フィールド29とを含む。

【0020】DVBの場合のプログラムに付加されるサービス情報の種々のアイテムは、規格EN300468 V1.3.1 (1999-02) に規定されている。

50

このサービス情報は、次の形式をとる。即ち、 $oldsymbol{\Omega}$ サービ スの対応する束、時間及び日付、現在のイベント及びこ れからのイベント若しくは進行中のイベントの状態に関 するような事項を提供するサービステーブル。◎使用さ れるプログラムフォーマット、送信特性、プログラムの 内容若しくは言語に関するような事項を提供する記述 子。図2に表わされたデータフレームは、DVB規格の 場合に送信される必要がある最小限のサービス情報、即 ち現在のEITテーブル21と次のEITテーブル22 10 に対応する。現在のEITテーブル21は、現在放送さ れているイベントを記述する。次のEITテーブル22 は、現在放送されているイベントが終了したときに放送 されるだろうイベントを記述する。セクション長フィー ルド23は、該当するEITテーブルに含まれる8ビッ トのワード数を指定する12ビットのフィールドであ る。該当するEITテーブルに含まれる8ビットのワー ド数は、4096より小さくなければならない。サービ スフィールド24は、プログラムに付加されるその他の サービスからEITテーブルを区別する役割をする16 ビットのフィールドである。セクション番号フィールド 25は、該当するEITテーブルが、現在のEITテー ブル、次のEITテーブル22、若しくはその他のEI Tテープルであるか否かを特定する8ビットのフィール ドである。このフィールドがOとなるとき、該当するE ITテーブルは、現在のEITテーブル21であり、1 のとき、該当するEITテーブルは、次のEITテーブ ル22である。他のEITテーブルは、次のEITテー ブル22が終了したとき、放送されることになるイベン トを記述するサービス情報の一部を形成できる。これら のEITテーブルは、3以上のセクション数を有する。 イベントフィールド26は、記述されたイベントの開始 時間及び日付をグリニジ平均時で指示する40ビットの フィールドである。継続時間フィールド28は、記述さ れたイベントの継続時間を時間、分及び秒で指示する3 ビットのフィールドである。イベント状態フィールド2 9は、進行中のプログラムの状態を指示する 3 ビットの フィールドである。このフィールドが1となるとき、プ ログラムは、終了しているか、若しくは、開始されてい ない。このフィールドが2となるとき、プログラムは、 数秒後に開始する。このフィールドが3となるとき、プ ログラムが休止される。このフィールドが4となると き、プログラムは、現在放送されている。値5乃至7 は、将来的な使用のために確保されており、値0は、未 定義の状態に対応する。

【0021】ATSC規格の場合、プログラムに付加されるサービス情報の種々のアイテムが、ATSCの文書A/65Aに規定されている。EITテーブルは、略3時間の規定された継続時間の時間スロットに含まれるプログラムのセットを記述する。EITテーブルは、DVB規格の場合のEITテーブルに含まれるのと同一種類

10

の情報を含むが、進行中のイベントの状態に関する情報 を一切含まない。結果的には、情報の当該アイテムは、 本発明の実現のためにサービスプロバイダーによって付 加されることになるが、DVB規格の場合、サービスプ ロバイダーは、イベント状態フィールド29に既に存在 する情報のアイテムを使用することが可能であろう。ア ナログテレビジョンの場合、サービスプロバイダーは、 本発明の実現のために、PDCシステムが利用可能な国 々において、プログラムを制御するためのPDCシステ ムによって提供される情報を使用することが可能であろ

【0022】図3aは、記録時に広告のスキップが許可 される契約に対する、従来的なプログラムの記録の場合 における、記録デバイスの模範的な実行を図示する。従 来的な記録は、記録デバイス若しくはリモートコントロ ーラ20のボタンを押すことによって、若しくは、記録 の開始時間をプログラミングすることによって、なされ ることができる。これらは、本分野で知られているビデ オレコーダ内部で通常的に使用される技術である。図3 乃至図5で図示する実施例は、DVB規格を使用するプ ログラムに適用される。

【0023】広告のスキップによる記録は、次の通り実 行される。第1の時刻t301で、ユーザは、広告が記 録されないことを要求する第1の動作301を実行す る。この第1の動作301は、例えばリモートコントロ ーラ20若しくは記録デバイス上に配設されるボタンを 押すことによって、実現できる。第2の時刻t302で は、ユーザは、記録の開始を要求する第2の動作302 を実行する。時刻t301、t302は、例えばユーザ が"広告無しの記録"といったボタンを使用する場合、 同時刻であることに注意されたい。また、第1の動作3 01は、幾つかのプログラムに対して一度に実行でき る、つまり、ユーザは、広告無しで記録したい各プログ ラムの前に当該第1の動作301を実行する必要は必ず しもないということを注意されたい。現在のEITテー ブル21のイベント状態フィールド29が、第2の時刻 t302で4でない場合、記録デバイスは、イベント状 態フィールド29が、数秒後のプログラムが開始するこ とを指示する値2となる第3の時刻 t 303まで記録の 開始(第3の動作)をしない。現在のEITテーブル2 1のイベント状態フィールド29が、第2の時刻 t30 2で、プログラムが現在放送されていることを指示する 4 である場合、記録デバイスは、当該第2の時刻 t 30 2で記録の開始を行う(第3の動作)。かかる場合、時 刻t302、t303は、同時である。このとき、プロ グラムは記録される。時刻t304で、現在のEITテ ーブル21のイベント状態フィールド29は、プログラ ムが広告によって中断されることを指示する値3とな る。記録デバイスは、現在の E I T テーブル 2 1 のイベ ント状態フィールド29が、第5の時刻t305で、プ 50 ートコントローラが、類似する制御ノブを有する場合、

ログラムが再び開始されたことを指示する値4をとるま で、記録を停止する(第4の動作304)。記録デバイ スは、その後、現在のEITテーブル21のイベント状 態フィールド29が、第6の時刻t306で、プログラ ムが終了したことを指示する値1となるまで、記録を再 開する(第5の動作305)。このとき、記録デバイス は、記録を停止する(第6の動作306)。

8

【0024】図3bは、記録時に広告のスキップが許可 される契約に対する、プログラムの定義された記録の場 合における、記録デバイスの模範的な実行を図示する。 プログラムの定義された記録は、電子的なプログラムガ イドを基礎として実行可能であり、このガイドは、当該 ガイドの指示に従って数時間若しくは数日内に放送され るプログラムのセットを指示する。例えば、プログラム の定義された記録は、電子的なプログラムガイドから当 該プログラムをユーザが例えばリモートコントローラ2 0を用いて選択することによって要求することができ る。かかる選択の間、ユーザは、広告を記録しないこと を選択することができる。

【0025】広告のスキップによるプログラムの定義さ れた記録は、次の通り実行される。記録デバイスは、記 録されるプログラムが現在のEITテーブル21にない 間、つまり、記録されるプログラムを含む E I T テーブ ルのセクション番号フィールド25が0でない間には、 記録を開始しない。第7の時刻 t 311で、セクション 番号フィールド25が、記録されるプログラムが現在の E I Tテーブル21に存在することを指示する値0とな る。記録デバイスは、現在のEITテーブル21のイベ ント状態フィールド29が、数秒後にプログラムが開始 されることを指示する値2となる第8の時刻t312ま で、記録の開始(第7の動作312)を行わない。第8 の時刻 t 3 1 2 から先の記録のステップは、図 3 a で説 明したステップと同一であり、第9の時刻 t 3 1 3、第 10の時刻 t 314及び第11の時刻 t 315は、時刻 t 3 0 4、時刻 t 3 0 5 及び時刻 t 3 0 6 にそれぞれ対 応し、第8の動作313、第9の動作314、及び第1 0の動作315は、動作304、305及び306にそ れぞれ対応する。

【0026】図4aは、記録時に広告のスキップが許可 されない契約に対する、プログラムの従来的な記録の場 合における、記録デバイスの模範的な実施例を図示す る。

【0027】広告のスキップ無しの記録は、次の通り実 行される。第11の時刻 t 401で、ユーザは、広告が 記録されないことを要求する(第11の動作401)。 この第11の動作401は、例えばリモートコントロー ラ20若しくは記録デバイス上に設けられるボタンによ り、実行できる。第11の動作401は、選択された契 約の如何に拘わらず、契約の特徴的なデバイス及びリモ 可能である。しかし、申し込まれた契約が、記録時に広告のスキップの能力を提供しない場合、この要求は、記録デバイスによって無視されるだろう。第12の時刻t402で、ユーザは、記録の開始(第11の動作402)を要求する。記録デバイスは、このとき、記録を開始する。この記録は、ユーザが、第14の時刻t403で、例えばリモートコントローラ20若しくは記録デバイスのボタンを押すことによって、同一事項(第13の動作403)を要求したとき、若しくは、第14の時刻t404で記録媒体が完全に満たされたときのみ、停止10されるだろう。

【0028】図4bは、記録時に広告のスキップが許可されない契約に対する、プログラムの定義された記録の場合における、記録デバイスの模範的な実施例を図示する。

【0029】広告のスキップ無しのプログラムの定義さ れた記録は、次の通り実行される。第16の時刻 t 41 1では、記録されるプログラムは、現在のEITテーブ ル21及び次のEITテーブル22のいずれにも存在し ない。プログラムは、このとき、記録されない。第17 の時刻 t 4 1 2 で、記録されるプログラムは、次の E I Tテーブル22に存在する。記録デバイスは、記録され るプログラムに先行するプログラムが終了する第18の 時刻 t 4 1 3 まで、つまり、現在の E I Tテーブル 2 1 のイベント状態フィールド29が値1となるまで、記録 を開始しない (第14の動作413)。第19の時刻 t 414で、記録されるプログラムが終了する(現在のE ITテーブル21のイベント状態フィールド29が値1 となる)。記録デバイスは、現在のEITテーブル21 によって記述されるプログラムの終わりに対応する第2 0の時刻 t 4 1 5 で、記録を停止する (第15の動作 4 15)。

【0030】図5aは、読み出し時に広告のスキップが 許可された契約に対する、広告を含む記録プログラムの 読み出しの場合における、読み出しデバイスの模範的な 実施例を図示する。

【0031】広告のスキップにより記録されたプログラムの読み出しは、次の通り実行される。第21の時刻t501で、ユーザは、例えば映画のようなプログラムを見る。この第21の時刻t501では、現在のEITテーブル21のイベント状態フィールド29は、広告により中ンとる。第22の時刻t502で、映画は、広告により中ンとのがる、現在のEITテーブル21のイベットと9は、値3となる。第23の時刻t503で、ユーザは、広告がスキップされることを要する(第16の動作503)。この第16の動作503は、リモートコントローラ20若しくは読み出したデバイスは、現在のEITテーブル21のイベント状態フィールド29が、所望のプログラムが進行中であること

を指示する値 4 をとる第 2 4 の時刻 t 5 0 4 を探索し、第 2 4 の時刻 t 5 0 4 まで早送り若しくはスキップし(第 1 7 の動作 5 0 4)、プログラムの読み出しを再開する。時刻 t 5 0 3 と時刻 t 5 0 4 の間隔、即ちプログラム中断時間は、 5 秒より効果的に少なくなり、数十秒のオーダーであってよい。

【0032】図5bは、読み出し時に広告中の早送りが 許可されていない契約に対する、広告を含む記録プログ ラムの読み出しの場合における、読み出しデバイスの模 範的な実施例を図示する。

【0033】広告中の早送りの許可のない記録されたプ ログラムの読み出しは、次の通り実行される。第25の 時刻t511で、ユーザは、例えば映画のようなプログ ラムを見る。第26の時刻 t 512で、映画は、広告に より中断される。第27の時刻 t 513で、ユーザは、 広告の早送りを要求する(第18の動作513)。第1 8の動作513は、リモートコントローラ20若しくは 読み出しデバイスのボタンを押すことによって実行でき る。ユーザは、広告中の早送りを許可しない契約を結ん でいるので、読み出しデバイスは、広告中、即ち現在の EITテーブル21のイベント状態フィールド29が値 3であるとき、"早送り"機能を作動させない。それ故 に、ユーザは、所望のプログラムの残りまでアクセスす る間にすべての広告を見なければならない。広告中の早 送りを許可しない契約に対する、広告中の"早送り"機 能の停止は、次の通り実現される。読み出しデバイス が、広告中の早送りを許可しない契約通りに設定されて いるとき、且つ、広告が検出されたとき、即ち現在の E ITテーブル21のイベント状態フィールド29が値3 であるとき、機能停止信号が、読み出しデバイスによっ て生成され、リモートコントローラ20に、若しくはリ モートコントローラ20によって送信される信号を受信 するユニットに、又は読み出しデバイスに固有な読み出 しユニットに、送られる。機能停止信号の受信は、例え ば次の3つの動作の1動作をもたらす。 ●リモートコン トローラ20からの早送り信号の送信を不能にする。② 読み出しデバイスの受信ユニットのレベルでかかる信号 の受信を不能にする。 3読み出しデバイス固有の読み出 しユニットのレベルで早送りに対応する読み出し速度を 40 禁止する。

【0034】図6は、本発明による模範的な契約方法を図示する。契約方法は、記録デバイス67と、読み出しデバイス68と、テレビジョン19とを有したユーザへの契約62乃至66のセットを供するサービスプロバイダー61によって実現される。記録デバイス67及び読み出しデバイス68は、物理的に同一のエンティティ、設定変更可能なデバイス69に集合化できる。

【0035】サービスプロバイダー61は、ユーザに各種契約62乃至66を供する。これらの契約は、次の通りである。62は、プログラムの記録時及び記録プログ

ラムの読み出し時に広告のスキップが許可される契約。 63は、プログラムの記録時には広告のスキップが許可 されるが、記録プログラムの読み出し時の広告中の早送 りが許可されない契約。64は、プログラムの記録時に は広告のスキップが許可されないが、読み出し時に広告 のスキップが許可される契約。65は、プログラムの記 録時には広告のスキップが許可されないが、記録プログ ラムの読み出し時の広告中の早送りが許可される契約。 66は、プログラムの記録時には広告のスキップが許可 されず、記録プログラムの読み出し時の広告中の早送り が許可されない契約。

【0036】ユーザは、これら契約62乃至66の一を選択し、サービスプロバイダー61に、サービスプロバイダー61に、サービスプロバイダー61により各契約に対して規定された料金を支払うことによって当該契約を結ぶ。従って、サービスプロバイダー61は、数時間までの契約期間の契約を提供することができる。料金は、契約を結んだときに一括で、若しくは、例えば毎日、毎週、毎月、毎年のような複数回で支払われてよい。ユーザが、契約を選択すると、サービスプロバイダー61は、当該契約を有効化して、選20択された契約を考慮して設定変更可能なデバイス69を設定する。

【0037】図7は、ユーザによる契約の選択のステップと、契約の選択のサービスプロバイダー61による有効化のステップと、選択された契約に対する設定変更可能なデバイス69の設定のステップとを図示する。通信システムは、プロバイダーデータベース710と、プロバイダーデバイス711と、設定変更可能なデバイス69と、グラフィックインターフェース718とを含む、発明による方法を実現することを可能とする。設定変払いユニット714と、選択された契約に関連する情報を記憶するためのメモリ領域717と、常駐アプリケーション領域716とを含む。サービスプロバイダーは、ユーザに有効信号713を送信でき、ユーザは、サービスプロバイダー61にユーザ信号712を送信できる。

【0038】ユーザによる契約の選択は次の通りなされることができる。リモートコントローラ20により、、ユーザは、常駐アプリケーション領域716に記憶された常駐アプリケーションを呼び出す。常駐アプリケーションを呼び出す。常駐アプリケーションを呼び出す。常駐アプリケーションを呼び出す。常駐アプリケーションを呼び出す。常駐アプリケーションを呼び出する。グラフィックインターフェース718は、デレビジョン19、若しくは、例えば設定を表示できる他のスクリーンであることができる。された矢印若しくは番号を用いて、要望する契約を選択できる。このとき、選択信号が、常駐アプリケーション領域716のレベルで生成される。この選択信号は、例え

ば、選択された契約番号に対応する幾つかのビットのワ ードであることができる。例えば、サービスプロバイダ -61が8つの異なる契約を供する場合、この選択信号 は、3ビットのワードであってよい。ユーザが契約を選 択するための手段は、他にもあることを注意されたい。 例えば、グラフィックインターフェース718に種々の 契約を表示することを可能とするアプリケーションは、 恒久的に、若しくは、ユーザの要求時に、例えばEIT テーブルと同一時間で、サービスプロバイダー61によ ってダウンロードされることができる。更に、設定変更 可能なデバイス69は、インターネットタイプのネット ワークにより、プロバイダーデバイス711にリンクで きる。この場合、ユーザは、サービスプロバイダー61 により利用可能とされたインターネットサイトにアクセ スすることができ、当該サイトから契約を選択すること ができるだろう。最後に、ユーザは、郵便、電話、若し くはサービスプロバイダー61に直接行くことによっ て、契約をすることができる。この場合、上記選択信号 は生成されない。

12

【0039】選択された契約を有効化するステップは、 次の通り実行される。選択信号は、プロバイダーデバイ ス711に通信ユニット715により送信される。選択 信号は、ユーザ信号712中に含まれる。これらユーザ 信号712は、支払いユニット714が、例えばチップ カードにより、ユーザに契約の支払いを可能とする限 り、支払手段に関する情報を含むことができる。これら ユーザ信号712が、プロバイダーデバイス711に到 達したとき、サービスプロバイダーは、プロバイダーデ ータベース710に呼び掛けして、ユーザの契約の選択 を有効化できるか否かを確かめる。例えば、サービスプ ロバイダー61は、以前の契約のユーザにより支払いに 関してすべてが整っていること、若しくは、契約の支払 いが銀行口座からの直接的な引き落としによって実行さ れる場合に、ユーザが当該契約を支払うことが可能なほ ど十分な残金を有しているかどうかを、確認することが 可能であるだろう。契約の選択を有効化するため、サー ビスプロバイダー61は、プロバイダーデバイス711 のレベルで、有効信号713を生成し、設定変更可能な デバイス69の通信ユニット715に当該信号を送信す る。この信号は、作動可能若しくは不能とする機構を記 述した固有のデータを、ユーザにより選択された契約の 機能として、例えば契約テーブルの形式で含むことがで きる。この契約テーブルは、幾つかのフィールドからな るフレームの形式をとることができ、各フィールドは、 選択された契約の機能に対応する。例えば、1のフィー ルドは、ユーザがプログラムの記録中に広告をスキップ すること許可されていない場合には値0を有し、プログ ラムの記録中に広告をスキップすること許可されてある 場合には値1を有するだろう。契約に含まれるデータ は、メモリ領域717に記憶でき、サービスプロバイダ

10

ー61は、有効信号713を連続的に送信する必要はない。従って、サービスプロバイダー61は、ユーザ契約を変更することを望まない限り、有効信号を送信する必要はないだろう。ユーザ信号712及び有効信号713は、プロバイダーデバイス711にリンクされたモデム及び通信ユニット715にリンクされたモデムによって、ケーブルにより転送される。使用される転送プロトコルは、SNMPプロトコルであることができる。有効信号713は、DSMCCタイプのプロトコルによって、EITテーブルとして同一の媒体に転送されることも可能である。

【0040】選択された契約に対する設定変更可能なデ バイス69を設定するステップは、次の通り実行され る。使用される転送プロトコルがSNMPプロトコルで ある場合、有効信号713は、設定変更可能なデバイス 69に存在する管理データベースMIBを修正すること によって、設定変更可能なデバイス69の設定を修正す ることを可能とする。管理データベースMIBは、ノー ドからなるツリー形式をとる。これらのノードの一は、 契約の機能の一に対応する。SNMPプロトコルは、管 理データベースMIBのノードの値を修正することを可 能にするので、当該プロトコルによって、設定変更可能 なデバイス69の設定を修正することが可能となる。如 何なる転送プロトコルが使用されるかにかかわらず、設 定変更可能なデバイス69の構成は、メモリ領域717 に記憶されたデータの機能通りに、選択契約によって供 される種々の機能を作動する。

【0041】図面を参照した上述した説明は、本発明を 例証しているのであって、限定するものでない。この点 で、幾つかの注記が次になされる。

【0042】図2乃至図5は、DVB規格の例に依存している。本発明は、デジタル及びアナログ式テレビジョンの双方に対する、他の送信規格にも同等に適用される。

【0043】図3乃至図5には、記録若しくは読み出しデバイスの2,3の機能が、表現されてきた。同一のデバイスが、契約を特徴付けるため、これらの機能のいくつかを統合することができる。この点で、図6で言及される契約のリストは、非限定的なものである。

【0044】サービスプロバイダーが、データフレーム 40 13に進行中のイベントの状態に関する情報を付加する場合、当該プロバイダーは、例えば広告時間枠に含まれる各広告の始まり及び終わりに関する情報のアイテムのような、EITテーブルに含まれる情報を補足する追加情報を付加することができる。この場合、特定のイベントは、広告時間枠に含まれる一の広告であることができる。従って、サービスプロバイダーは、以下で説明する契約を申し出ることもできる。このリストは、徹底的なものである。②記録されたプログラムの読み出し時にm個の広告のセットからn個の広告のスキップが許可され 50

る契約(m及びnは、整数で、nは、mより小さい)。 ②記録されたプログラムの読み出し時にm個の広告のセットのうちのn個の広告の間で早送りが許可される契約。 ②m個の広告のセットからn個の広告の記録が義務付けられる契約。

14

【0045】図7は、本発明の2、3の実施例を図示する。他の通信システムを使用して本発明を具現することは、可能である。特に、他の転送プロトコルが、本発明を実現するために使用されてよい。従って、本発明は、インターネットタイプのネットワークを介したテレビジョンにおいて、若しくは、UMTS規格のような新たな規格を使用した携帯電話のような携帯電話においても使用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施用の装備品を含む好ましい電気通信システムの図である。

【図2】デジタルビデオ送信DVBの場合のプログラムと同一時間に送信される模範的な実施例を示す図である。

【図3a】記録時に広告のスキップが許可される契約に 対する、プログラムの記録時の記録デバイスの模範的な 実行を示す図である。

【図3b】記録時に広告のスキップが許可される契約に対する、プログラムの記録時の記録デバイスの模範的な実施例を示す図である。

【図4a】記録時に広告のスキップが許可されない契約 に対する、プログラムの記録時の記録デバイスの模範的 な実施例を示す図である。

【図4b】記録時に広告のスキップが許可されない契約 30 に対する、プログラムの記録時の記録デバイスの模範的 な実施例を示す図である。

【図5a】読み出し時に広告のスキップが許可された契約に対する、広告を含む記録プログラムの読み出し時の読み出しデバイスの模範的な実施例を示す図である。

【図5b】読み出し時に広告の早送りが許可されていない契約に対する、広告を含む記録プログラムの読み出し時の読み出しデバイスの模範的な実施例を示す図である。

【図6】本発明による模範的な契約方法を示す図である。

【図7】ユーザによる契約の選択のステップと、契約の 選択のサービスプロバイダーによる有効化のステップ と、選択された契約に対する設定変更可能なデバイスの 設定のステップとを示す図である。

【符号の説明】

61 サービスプロバイダー

69 設定変更可能なデバイス

710 プロバイダーデータベース

711 プロバイダーデバイス

50 712 ユーザ信号

15

有効信号

支払いユニット

通信ユニット

7 1 3

7 1 4

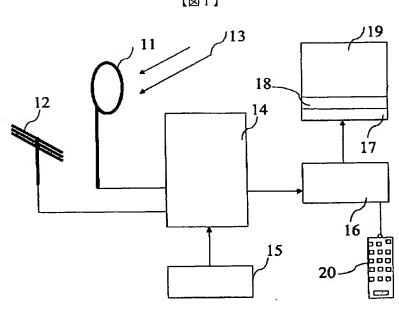
7 1 5

*716 常駐アプリケーション領域

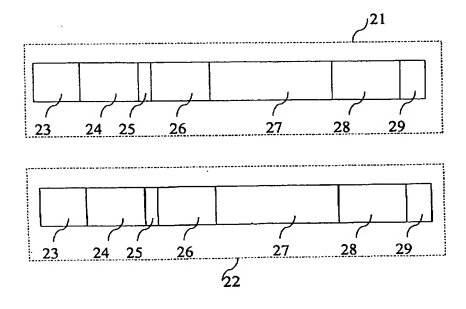
717 メモリ領域

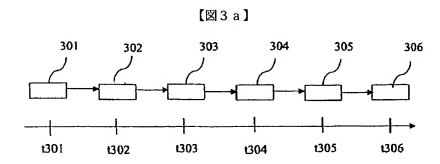
* 718 グラフィックインターフェース

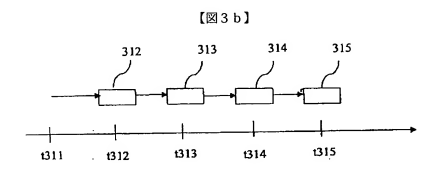
【図1】

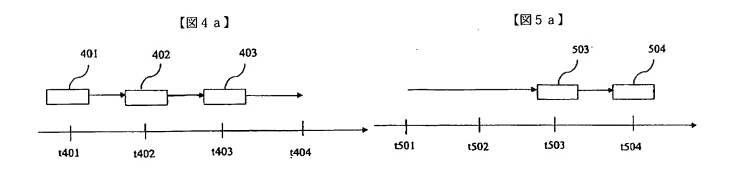


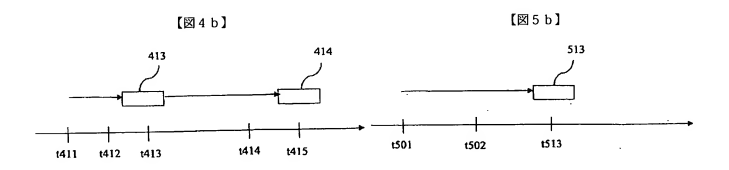
【図2】



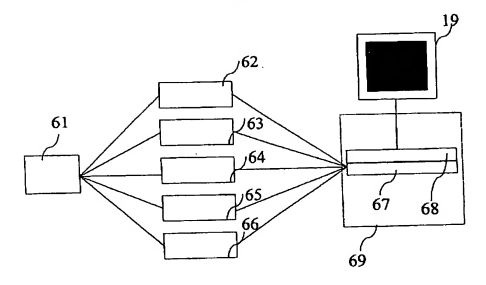




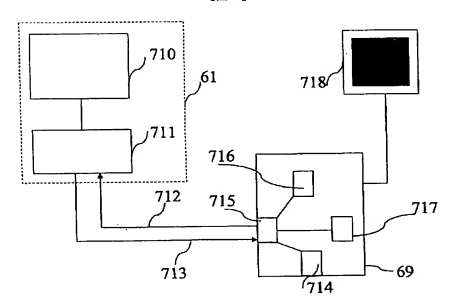




【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 フレデリク ガヴィオ フランス国, 75015 パリ, リュ・ド・レ グリズ 7

(72)発明者 エマニュエル フランソワ パスカル ヴィゴフランス国, 75003 パリ, リュ・ノートルーダム・ド・ナザレト 29

F ターム(参考) 5C052 AA01 AC01 AC08 CC01 CC06 DD04 5C053 FA14 FA21 FA23 FA29 GB06 HA21 HA29 KA24 LA06 LA07 LA14

5C064 BA01 BB01 BB07 BC01 BC07 BC16 BC23 BD02 BD04 BD07